

云南ZZYP-16C/16P排污系统型号齐全

产品名称	云南ZZYP-16C/16P排污系统型号齐全
公司名称	江苏华工自控阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	镇江市新区经七路16号
联系电话	19802590036

产品详情

云南ZZYP-16C/16P排污系统型号齐全云南ZZYP-16C/16P排污系统型号齐全 缺点:密封面之间易引起冲蚀和擦伤,维修比较困难。外形尺寸较大,开启需要一定的空间,开闭时间长。闸阀的种类:按密封面配置可分为楔式闸板式闸阀和平行闸板式闸阀,楔式闸板式闸阀又可分为:单闸板式、双闸板式和弹性闸板式;平行闸板式闸阀可分为单闸板式和双闸板式。按阀杆的螺纹位置划分,可分为明杆闸阀和暗杆闸阀两种。(1)阀芯形状结构 优点:当流体介质是含有高浓度磨损性颗粒的悬浮液时,阀的内部材料要坚硬。1、流动阻力小。阀体内部介质通道是直通的,介质成直线流动,流动阻力小。调节阀按驱动方式可分为:手动调节阀、气动调节阀、电动调节阀和液动调节阀,即以压缩空气为动力源的气动调节阀,以电为动力源的电动调节阀,以液体介质(如油等)压力为动力的液动调节阀;3、高度大,启闭时间长。闸板的启闭行程较大,降是通过螺杆进行的。对于双作用的气动、液动、电动执行机构,一般都没有复位弹簧。作用力的大小与它的运行方向无关,因此,选择执行机构的关键在于弄清的输出力和电机的转动力矩。对于单作用的气动执行机构,输出力与阀门的开度有关,调节阀上出现的力也将影响运动特性,因此要求在整个调节阀的开度范围建立力平衡。

闸阀缺点主要根据所选择的流量特性和不平衡力等因素考虑。